

## "Servicii de completare a bazei de date a activelor, verificare acuratete baze de date la nivel DEER"

I.D.: 94936124

Data publicarii 22.03.24 Coduri CPV 72314000-9

Pretul estimativ: 1.279.880,00 RON - 23.967.148,00 RON  
1.649.353,00 RON - 24.796.253,00 RON  
1.121.201,00 RON - 20.154.617,00 RON

Descriere: Distribuție Energie Electrică Romania (denumită in caietul de sarcini Autoritate/entitate contractantă), a solicitat un împrumut nerambursabil din fonduri europene - prin Fondul de modernizare domeniul de investitii 3.2. MODERNIZAREA ȘI CONSTRUCȚIA DE NOI TRONSOANE DE INFRASTRUCTURĂ ENERGETICĂ. Obiectivul general: •culegerea de date pentru LEA si LES la nivelul celor 6 județe aferente zonei de operare rețea Transilvania Sud; • lotul va avea un județ(Cluj) în care se colectează date pe numai pe LES și 5 județe cu colectare de date pe LEA și LES; •se va încheia un Acord Cadru, pe o perioadă de 5 ani; •cantitatea minimă din fiecare Acord Cadru/lot va fi echivalentul culegerii de date pe LES la nivelul județului respectiv (adică județul în care colectarea de date pe LEA se face deja în etapa 1 cu finanțare din fonduri europene) •în baza Acordurilor Cadru, anual se vor încheia contracte subsecvente pe județe Cantitatile min si max ale AC sunt precizate in Anexele financiare 6. zona TSLot 3-zona TS cantitatile min si max aferente lotului se regasesc in Anexa.3-cant min AC=2.162 km LES din judetul unde se colecteaza numai date pe LES din zona TS- cant max AC=33.813 km (suma km LEA + LES ) din toate judetele din zona TS. Serviciile solicitate ce fac obiectul contractului sunt NON-INTELECTUALE, fiind definite în Caietul de Sarcini (cap 3.4) astfel: "Achiziția serviciilor de colectare date LEA, LES din teren, verificare acuratețe, completare machete pentru a fi preluate în sistemul IGEA (GIS)". În fapt se urmărește completarea bazei de date tehnice existentă la nivelul unității teritoriale aparținând DEER, fiind necesară colectarea din teren a datelor tehnice și a coordonatelor geografice Stereo 70 corespunzătoare rețelelor electrice aeriene și subterane de Înaltă Tensiune, Medie Tensiune, respectiv Joasă Tensiune. Aceste date, prelucrate, vor fi introduse in sistemul IGEA (GIS) existent. Acest lucru se va realiza prin activități de: culegere a datelor din teren (geografice și tehnice - după caz, realizarea de relevee fotografice, completare a machetelor anexate Caietului de Sarcini, reprezentare geografică în coordonate Stereo 70 pentru stâlpi și tronsoane, completarea schemei electrice a liniilor de energie electrică. În consecință serviciile solicitate, aferente acestui caiet de sarcini (achiziții) nu se pot încadra în categoria serviciilor intelectuale Distribuție Energie Electrică Romania (denumită in caietul de sarcini Autoritate/entitate contractantă), a solicitat un împrumut nerambursabil din fonduri europene - prin Fondul de modernizare domeniul de investitii 3.2. MODERNIZAREA ȘI CONSTRUCȚIA DE NOI TRONSOANE DE INFRASTRUCTURĂ ENERGETICĂ. Obiectivul general este reprezentat de: •culegerea de date pentru LEA si LES la nivelul celor 6 județe aferente zonei de operare rețea Transilvania Nord; • lotul va avea un județ(Cluj) în care se colectează date pe numai pe LES și 5 județe cu colectare de date pe LEA și LES; •se va încheia un Acord Cadru, pe o perioadă de 5 ani; •cantitatea minimă din fiecare Acord Cadru/lot va fi echivalentul culegerii de date pe LES la nivelul județului respectiv (adică județul în care colectarea de date pe LEA se face deja în etapa 1 cu finanțare din fonduri europene) •în baza Acordurilor Cadru, anual se vor încheia contracte subsecvente pe județe Cantitatile min si max ale AC sunt precizate in Anexele financiare 6. zona TNLot 2 - zona TN cantitatile min si max aferente lotului se regasesc in Anexa.2-cant min AC=3.194 km LES din judetul unde se colecteaza numai date pe LES din zona TN- cant max AC=43.049 km (suma km LEA + LES ) din toate judetele din zona TN. Serviciile solicitate ce fac obiectul contractului sunt NON-INTELECTUALE, fiind definite în Caietul de Sarcini (cap 3.4) astfel: "Achiziția serviciilor de colectare date LEA, LES din teren, verificare acuratețe, completare machete pentru a fi preluate în sistemul IGEA (GIS)". În fapt se urmărește completarea bazei de date tehnice existentă la nivelul unității teritoriale aparținând DEER, fiind necesară colectarea din teren a

datelor tehnice și a coordonatelor geografice Stereo 70 corespunzătoare rețelelor electrice aeriene și subterane de Înaltă Tensiune, Medie Tensiune, respectiv Joasă Tensiune. Aceste date, prelucrate, vor fi introduse în sistemul IGEA (GIS) existent. Acest lucru se va realiza prin activități de: culegere a datelor din teren (geografice și tehnice – după caz, realizarea de relevee fotografice, completare a machetelor anexate Caietului de Sarcini, reprezentare geografică în coordonate Stereo 70 pentru stâlpi și tronsoane, completarea schemei electrice a liniilor de energie electrică. În consecință serviciile solicitate, aferente acestui caiet de sarcini (achiziții) nu se pot încadra în categoria serviciilor intelectuale Distribuție Energie Electrică România (denumită în caietul de sarcini Autoritate/entitate contractantă), a solicitat un împrumut nerambursabil din fonduri europene - prin Fondul de modernizare domeniul de investiții 3.2. MODERNIZAREA ȘI CONSTRUCȚIA DE NOI TRONSOANE DE INFRASTRUCTURĂ ENERGETICĂ. Obiectivul general este reprezentat de:

- culegerea de date pentru LEA și LES la nivelul celor 6 județe aferente zonei de operare rețea MN;
- lotul va avea un județ (Ploiești) în care se colectează date pe numai pe LES și 5 județe cu colectare de date pe LEA și LES;
- se va încheia un Acord Cadru, pe o perioadă de 5 ani;
- cantitatea minimă din fiecare Acord Cadru/lot va fi echivalentul culegerii de date pe LES la nivelul județului respectiv (adică județul în care colectarea de date pe LEA se face deja în etapa 1 cu finanțare din fonduri europene);
- în baza Acordurilor Cadru, anual se vor încheia contracte subsecvente pe județele aferente zonei MN Lot 1 - zona MN - cantitățile min și max aferente lotului se regăsesc în Anexa.1 - cant min AC = 2.478 km LES din județul unde se colectează numai date pe LES din zona MN - cant max AC = 41.625 km (suma km LEA + LES) din toate județele din zona MN

Serviciile solicitate ce fac obiectul contractului sunt NON-INTELECTUALE, fiind definite în Caietul de Sarcini (cap 3.4) astfel: "Achiziția serviciilor de colectare date LEA, LES din teren, verificare acuratețe, completare machete pentru a fi preluate în sistemul IGEA (GIS)". În fapt se urmărește completarea bazei de date tehnice existentă la nivelul unității teritoriale aparținând DEER, fiind necesară colectarea din teren a datelor tehnice și a coordonatelor geografice Stereo 70 corespunzătoare rețelelor electrice aeriene și subterane de Înaltă Tensiune, Medie Tensiune, respectiv Joasă Tensiune. Aceste date, prelucrate, vor fi introduse în sistemul IGEA (GIS) existent. Acest lucru se va realiza prin activități de: culegere a datelor din teren (geografice și tehnice – după caz, realizarea de relevee fotografice, completare a machetelor anexate Caietului de Sarcini, reprezentare geografică în coordonate Stereo 70 pentru stâlpi și tronsoane, completarea schemei electrice a liniilor de energie electrică. În consecință serviciile solicitate, aferente acestui caiet de sarcini (achiziții) nu se pot încadra în categoria serviciilor intelectuale

---